ACCESS-500

- 1 Alimentation
- 2 Led d'activation canal 1
- 3 Connecteur de carte d'évènements
- 4 Connexion antenne
- 5 Points lumineux d'alimentation
- 6 Bouton programmation
- 7 Connexion carte de mémoire
- 8 Connexion carte d'expansion
- 9 BUS-L (+, -, L)
- 10 Sortie relais 1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ACCESS-500
Fréquence	868,35MHz
Codification	Code tournant à haute sécurité
Mémoire	500 codes
Évènements	Carte 1000 évènements (en option)
Nombre de relais	1 (possibilité de 4)
Fonction d'alarme	Configurable sur relais 4
Alimentation	230Vac
Contacts relais	1A
Consommation repos / trav.	23mA / 42mA
Batterie	CR 2032 3Vdc
Sortie contrôle d'accès (max.	BUS-L
3 lecteurs sans alimentation	
extérieure)	
Température trav.	-20°C à +85°C
Étanchéité	IP54 (avec presse-étoupes IP65)
Dimensions	115x95x35mm
Dimensions boîtier	140x220x55mm

INSTALLATION ET CONNEXIONS

Fixer la partie postérieure du boîtier au mur en utilisant les chevilles et vis fournies à cet effet. Passer les câbles par la partie inférieure du récepteur. Connecter les câbles d'alimentation aux bornes marquées, en suivant les instructions de celui-ci. Fixer la partie frontale du récepteur en utilisant les vis fournies.



FONCTIONNEMENT

Les points lumineux de l'écran s'activent de façon intermittente, indiquant l'alimentation correcte de l'appareil.

Lorsqu'il reçoit un code, l'appareil vérifie s'il se trouve en mémoire, en activant le(s) relais programmé(s).

Si le code de l'appareil n'est pas mémorisé, l'appareil n'effectue aucune action et le message « non » s'affiche à l'écran.

MENUS

Pour entrer dans le menu, appuyer sur n'importe quelle touche et saisir le mot de passe à l'aide des touches \uparrow ψ . \uparrow pour augmenter de nombre, ψ changer de chiffre et C pour valider le mot de passe. Si ce dernier est incorrect, le message « Err » s'affiche à l'écran et l'appareil émet un signal sonore.

Le mot de passe de série est apposé sur une étiquette adhésive située sur la carte de mémoire.

Les menus s'affichant seront : Mod1 (mode de base), Mod2 (mode avancé), ---- (quitter).

Les touches \uparrow \checkmark permettent de changer de mode. Appuyer sur la touche C pour valider chaque option.

↑	Touche de déplacement des menus
4	Touche de déplacement des menus
С	Touche d'entrée dans les menus ou de validation des options

Si aucune action n'est effectuée, l'appareil quitte automatiquement la programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

Visualisation	Description
à l'écran	
Mod1	Mode de base : permet d'effectuer des mémorisations en mode pluricanal
	et d'effectuer des annulations individuelles
Mod2	Mode avancé : permet la gestion complète de la centrale : mémorisations (F.1), annulations (F.2), configuration horaire (F.3) et configuration de relais (F.4).

MODE DE BASE (Mod1):

Permet d'effectuer des mémorisations en mode pluricanal et des annulations individuelles.

MÉMORISATIONS:

001 s'affichera à l'écran, indiquant la première position de mémoire. Les touches \uparrow ψ permettent d'augmenter ou de diminuer la position de la mémoire. Sélectionner la position désirée et appuyer sur le canal de l'émetteur à programmer. Appuyer sur la touche \uparrow ψ plus de 3 secondes permet d'accroître ou de diminuer les positions rapidement. Si une position de mémoire est occupée, cela est indiqué par un point qui s'affiche à l'écran.

ANNULATIONS:

Pour effacer un code, sélectionner la position où se trouve le code et appuyer sur la touche C. Le point qui indique la position occupée disparaît. L'appareil émet trois signaux sonores brefs.

Sélectionner la position ---- pour quitter le menu, puis appuyer sur la touche C.

Si aucune action n'est réalisée, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

MODE AVANCÉ (Mod2):

Permet la gestion complète de la centrale : mémorisations (F.1), annulations (F.2), configuration horaire (F.3) et configuration de relais (F.4).

On change de fonction à l'aide des touches \uparrow \checkmark . Appuyer sur la touche C pour valider chaque option.

Contrôle d'évènements (uniquement visibles à travers l'Assistant).

F.1 MÉMORISATIONS

Mémorisation standard (Mr P) (option par défaut, mode pluricanal)

La première position de mémoire vide s'affiche à l'écran, dans laquelle on peut programmer un code (M001). On augmente ou diminue la position de la mémoire à l'aide des touches ↑ Ψ. Appuyer sur la touche ↑ Ψ plus de 3 secondes permet d'accroître ou de diminuer les positions rapidement. Si une position de mémoire est occupée, cela est indiqué par un point qui s'affiche à l'écran.

Pour revenir au menu antérieur, sélectionner la position ---- et appuyer sur la touche C. Si aucune action n'est réalisée, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

Mémorisation spéciale (Mr 1 ... Mr34)

Permet de sélectionner le(s) relais qui s'activeront en fonction du canal de l'émetteur programmé. Exemple : si l'on souhaite programmer le canal 1 de l'émetteur pour qu'il actionne les relais 1 et 3, il convient de sélectionner l'option Mr13.

La première position de mémoire vide s'affiche à l'écran, dans laquelle on peut programmer un code (M001).

Les touches \uparrow ψ permettent d'augmenter ou de diminuer la position de la mémoire. Sélectionner la position désirée et appuyer sur le canal de l'émetteur à programmer. Appuyer sur la touche \uparrow ψ plus de 3 secondes permet d'accroître ou de diminuer les positions rapidement. Si une position de mémoire est occupée, cela est indiqué par un point qui s'affiche à l'écran.

Pour revenir au menu antérieur, sélectionner la position ---- et appuyer sur la touche C. Si aucune action n'est réalisée, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

F.2 ANNULATIONS

Annulation individuelle

Pour effacer un code, sélectionner la position où se trouve le code et appuyer sur la touche C. Le point qui indique la position occupée disparaît. L'appareil émet trois signaux sonores brefs.

Pour revenir au menu antérieur, sélectionner la position ---- et appuyer sur la touche C. Si aucune action n'est réalisée, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

Reset total

Sélectionner n'importe quelle position de mémoire et appuyer sur la touche C pendant plus de 5 secondes. L'appareil émet 10 signaux sonores de préavis, suivis d'autres signaux à fréquence plus rapide, indiquant que l'opération a été réalisée.

F.3 CONFIGURATION HORAIRE

Permet de configurer la date et l'heure de la centrale pour une gestion correcte des évènements.

Visualisation à l'écran	Configuration	Valeurs (xx)
d_xx	jour	01 - 31
M_xx	mois	01 - 12
A_xx	année	00 - 99
h_xx	heure	00 - 23
m_xx	minutes	01 - 60

Si aucune action n'est réalisée, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

F.4 CONFIGURATION DES RELAIS

Permet de configurer la temporisation destinée à activer les relais. Dans le relais 4, cette commande permet de configurer la temporisation si elle est destinée à l'alarme.

Visualisation	Configuration	Configuration à	Configuration alarme
à l'écran	bistable (biES)	impulsions (Im)	(AI)
r1	Oui	01 – 30 secondes	Non
r2	Oui	01 – 30 secondes	Non
r3	Oui	01 – 30 secondes	Non
r4	Oui	01 – 30 secondes	01 – 15 minutes

Pour revenir au menu antérieur, sélectionner la position ---- et appuyer sur la touche C. Si aucune action n'est réalisée, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

MESSAGES

	Type de message
à l'écran	
OcuP	S'affiche lorsqu'on tente de mémoriser un code dans une position déjà
	occupée.
	Saute à la première position libre en émettant un signal sonore.
rEP	S'affiche lorsqu'on tente de mémoriser un code déjà programmé dans une autre position.
	Saute à la position où se trouve le code déjà programmé en émettant un signal sonore et permet de reprogrammer l'émetteur.
non	S'affiche lorsqu'on sélectionne un émetteur non programmé dans la centrale.
datE	S'affiche lorsqu'on emploie un élément de proximité hors de sa période de validité.

ERREURS

Visualisation	Type d'erreur
à l'écran	
Err.M	Erreur de mémoire : carte de mémoire non introduite ou erronée.
Err.M	Erreur de mémoire : carte de mémoire au format incorrect (d'un autre
	appareil). Émet un signal sonore.
Err.E	Erreur d'évènements : carte d'évènements incorrecte.
Err.E	Erreur d'évènements : carte d'évènements au format incorrect (d'un
	autre appareil). Émet un signal sonore
Err	Mot de passe incorrect

UTILISATION DE LA CENTRALE

Ces centrales sont destinés à des utilisations de télécommande de portes de garages afin de donner l'ordre de mouvement à des armoires de commande dans lesquels elle est insérée. Son utilisation n'est pas garantie pour actionner directement des équipements autres que ceux indiqués. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications sans avis préalable.

ANNEXE IMPORTANTE

Débranchez l'alimentation électrique avant de manipuler le récepteur.

Pour respecter la directive européenne de basse tension, nous vous informons des conditions suivantes:

- Pour les appareils connectés en permanence, il faudra inclure sur le câblage un dispositif de déconnexion facilement accessible.
- Cet appareil doit être obligatoirement installé en position verticale et fermement fixé à la structure du bâtiment.
- Cet appareil ne peut être manipulé que par un installateur spécialisé, par le personnel de maintenance ou bien par un opérateur convenablement formé.
- Les instructions d'emploi de cet appareil devra toujours être en possession de l'utilisateur.
- Pour la connexion des câbles d'alimentation, il faudra utiliser des terminaux de section maximale 3,8mm 2 .

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

JCM TECHNOLOGIES, S.A. déclare que le produit ACCESS500, lorsqu'il est utilisé en conformité, remplit les conditions requises par les Directives R&TTE 1999/5/CEE.

Voir site Internet www.jcm-tech.com/declarations